



NVS-A6WG

WIFI+GSM Security Alarm System

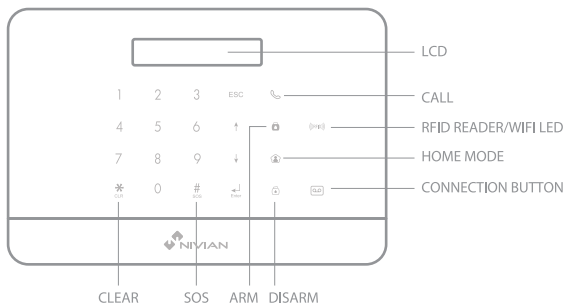
English / Español

1 Box contents

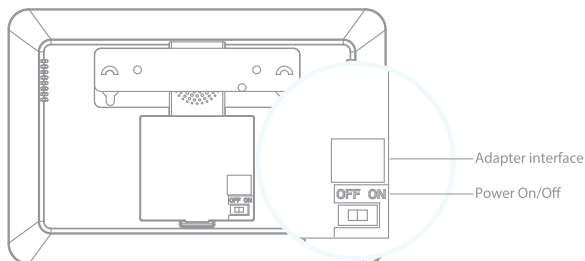
- NVS-A6WG x1
- NVS-D1A (PIR motion sensor) x1
- NVS-D3C (Door/Window contact) x1
- NVS-RC2 (Remote controls) x2
- AC Adapter x1
- Crews and anchors
- Documentation

2 Design

TOP View



Bottom View



3 Features

- Works with GSM and Internet Connection (Wi-Fi Connection)
- Supports up to 10 remote controls, 60 wireless accessories and 30 RFID tags
- Can store up to 5 phone numbers, 5 SMS numbers.
- Arm / disarm the system by SMS, phone call, or App (on iOS or Android)
- SIM card slot: stay connected even where you don't have an Internet connection or when your home Wi-Fi network is down (SIM card not included)
- Audio surveillance of the site from distance
- Can be disarmed by RFID tag- Built-in siren (95dB)
- 600mAh lithium batteries included for more than 8hours standby mode.

4 Specifications

Product name

NVS-A6WG

Transmission distance

< 80M in open space

SKU

NVS-A6 GSM+WIFI WHITE

Backup batteries

Lithium Batteries: 7.4V / 600 mAh

Power Supply

Input: AC 110-240V / 50-60 Hz

Output: DC 12V / 1A

Internal siren

95dB

Housing material

ABS plastic

Wi-Fi

2.4GHz 802.11 b/g/n

Operating conditions

Temperature: -10°C~55°C

Humidity: ≤ 80% (non-condensing)

GSM- frequency

GSM:850 / 900 / 1800 / 1900 MHz

Radio-frequency

433/868MHz

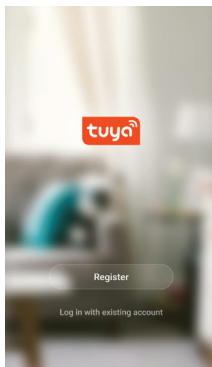
Control panel dimensions (L x W x H)

188 x 125 x 25 mm

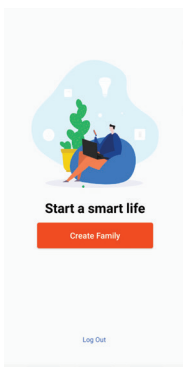
5 Get your APP ready

- 5.1 Download APP **"TuyaSmart"** on your smart phone.
The app is available on the App Store and Google Play.
- 5.2 Run and install the APP on your smart phone.
- 5.3 Register by your Mobile number/e-mail address.
- 5.4 Login and create family.

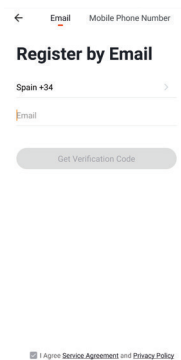
Run the APP



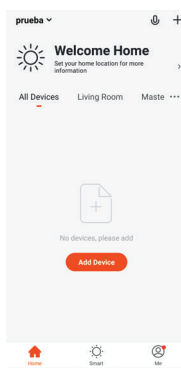
Create Family



Register Interface



Device Interface



6 Connect the Alarm to APP

There are two way to connect the alarm to APP: EZ and AP mode, please use AP mode when can not connect the alarm in EZ mode.

6.1 To connect in EZ mode

Step 1. Enter Wi-Fi EZ Mode: Admin code123456 + connection button

Ensure the system is disarmed before this operation, after enter Wi-Fi EZ mode, the LCD display "WIFI Config", now your alarm is ready for network setting.

Step 2. Choose the device which will be add

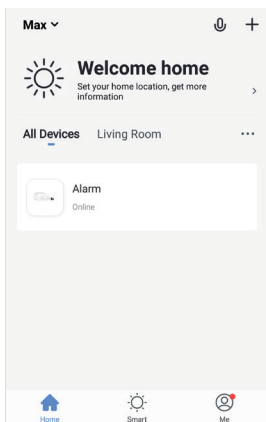
choose "Add +"→"Others"→"Wi-Fi Connector" in the APP.

Step 3. Set the Wi-Fi network which will be connect

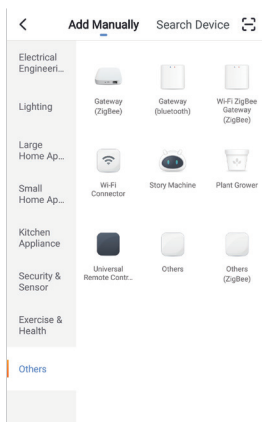
Enter Wi-Fi password of the router which the alarm will be connect to, waiting for about 20 seconds to get a response.

Step 4. Now you can set the alarm name to complete the connection

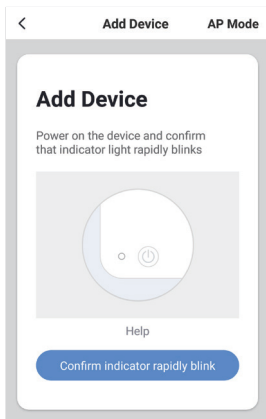
Device List



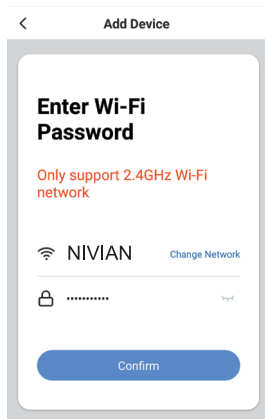
Choose Device



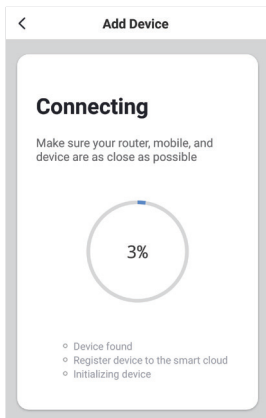
Choose Add Device



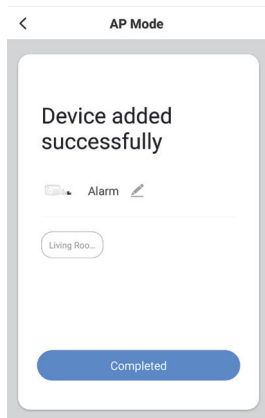
Enter Wi-Fi password



Connecting



Set Alarm's Name



6.2 To connect in AP mode

Step 1. Enter Wi-Fi AP Mode: In setup menu, choose "WIFI Config"

Ensure the system is disarmed, type admin code: **123456** + **Enter button** to system setup mode, choose "**WIFI Config**" to enter Wi-Fi AP mode, the LCD display "WIFI AP config", now your alarm is ready for network setting.

Step 2. Choose the device which will be add

choose "Add Manually" → "Others" → "Wi-Fi Connector" in the APP.

Step 3. Choose 'AP Mode'

Step 4. Set the Wi-Fi network which will be connect

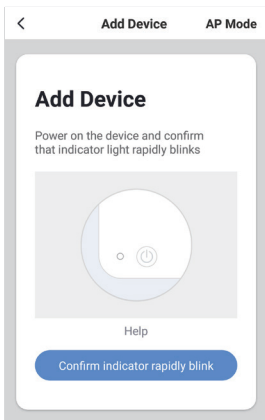
Enter Wi-Fi password of the router which the alarm will be connect to.

Step 5. Connect the phone's Wi-Fi to the device's hotspot

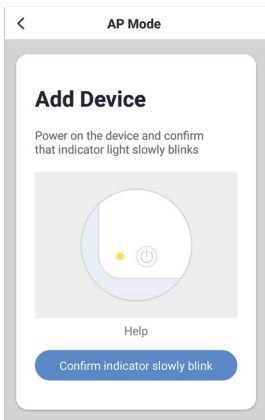
In phone's WLAN list, choose 'SmartLife-xxxx' and connect. After connected, return back to the APP, waiting for about 20 seconds to get a response.

Step 6. Now you can set the alarm name to complete the connection

Choose AP Mode



AP Mode



Enter Wi-Fi Password

Add Device

Enter Wi-Fi Password

Only support 2.4GHz Wi-Fi network

📶 NIVIAN [Change Network](#)

🔒 •••••••• type


Confirm

Connect to SmartLife_xxxx

AP Mode

Connect the phone's Wi-Fi to the device's hotspot

1. Connected phone to the hotspot shown below



Go connect

Connecting

AP Mode

Connecting

Make sure your router, mobile, and device are as close as possible

54%

- ✓ Device found
- ✓ Register device to the smart cloud
- ✓ Initializing device

Set Alarm's Name

AP Mode

Device added successfully

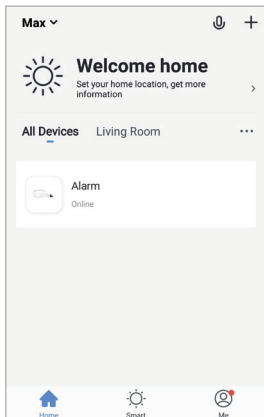
🔔 Alarm [✎](#)

Living Roo...

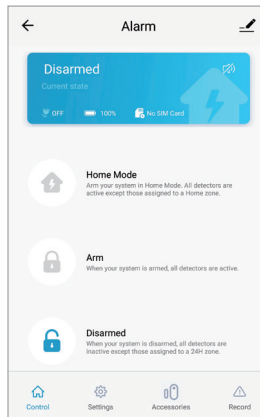
Completed

7 APP Operation Interface

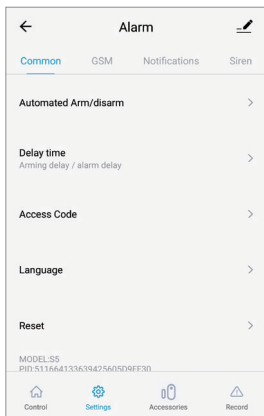
Device List Interface



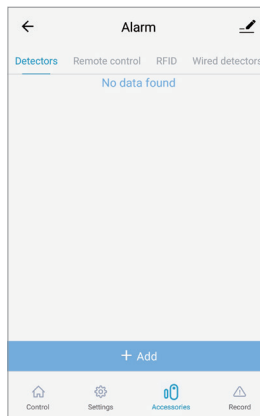
Operation interface



Settings interface



Accessories Interface



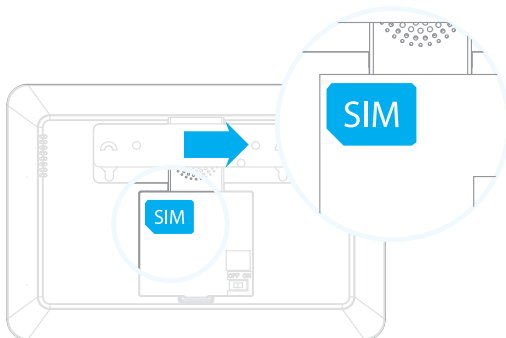
8 Use Alarm system with SIM card

You will need a SIM card if you wish to interact with your Alarm system by SMS and phone calls.

8.1 Insert the SIM card in the control panel.

8.2 Plug the AC adapter to the DC Jack.

8.3 Turn on the Power switch.



Important

- Make sure the SIM card is not protected by a PIN code.
- Insert the SIM card when your Alarm is turned off.
- We advise you to choose a plan with unlimited text and 1 or 2 hours of call. The SIM card must be compatible with the GSM network. Contact your carrier for more information.

9 Connect wireless accessories

9.1 By the keypad:

- Enter the settings menu, type Admin code123456+ Enter button;
- Choose "Accessories"→"RFID Tag"/"Remote control"/"Wireless sensor"→"Add a new";

9.2 By the APP: Connect to the alarm, choose the wireless accessory→ click "+" ADD.

9.3 Trigger the accessory which will be connected, you will hear one beep: the accessory is registered. If the control panel beeps twice, the detector was already connected.

9.4 Repeat step1 or 2, then step3 for next accessory.

10 Daily use

Arm the system

When your system is armed, all detectors are active.

By app

Connect to your alarm and click on "Arm".

By remote control

Press on the "Arm" button of the remote control .

On the control panel

Click Arm button.

By SMS

Send 1 to the phone number of the SIM card in the control panel.
(Only saved SMS numbers can disarm the system by SMS.)

Arm in Home mode

When your system is armed in Home mode, all detectors are active except those assigned to the Home zone.

By app

Connect to your alarm and click on "Home mode".

By remote control

Press on the "Home" button of the remote control .

On the control panel

click Home mode button.

By SMS

Send 2 to the phone number of the SIM card in the control panel.
(Only saved SMS numbers can disarm the system by SMS.)

 **Disarm the system**

When your system is disarmed, all detectors are inactive except those assigned to the 24H zone.

By app

Connect to your alarm and click on "Disarm".

By remote control

Press on the "Home" button of the remote control .

On the control panel

click Home mode button.

By SMS

Send 2 to the phone number of the SIM card in the control panel.
(Only saved SMS numbers can disarm the system by SMS.)

 **SOS function**

The SOS function enables you to trigger your alarm immediately.

By remote control

Press on the "SOS" button of the remote control.

On the control panel

Press and hold the SOS(#) button on the control panel.

11 Setup from the control panel

To enter the settings mode, type your admin code + Enter on the control panel.

Default admin code: 123456

Read on for the complete list of settings on the control panel.

Setup Menu	Functions
WIFI Config	Enter Wi-Fi AP mode
Phone numbers	Manage the phone numbers
Phone Nuber1~5	The user phone number who will get the phone call
SMS Number1~5	The user phone number who will get the SMS
Accessories	Manage the wireless accessories
Remote & Keypad	Add/delete Remote & Keypad
RFID Tag	Add/delete RFID Tag
Wireless sensor	Add/delete Wireless sensor
Test Mode	In test mode, trigger the connected sensor, the system will send SMS, Push message and 3beeps.
System Setting	Manage the system settings
Date and Time	System Date and time
Date Format	Set system Date Format
Entry Exit Delay	Set Entry and Exit delay time
Control by phone	Enable/Disable the control of the system by phone call.
Arm/Disarm Tone	Enable/Disable the tone when arm or disarm the system.
GSM Fail Alarm	Enable/Disable the report when GSM is Fail.
Keypad Tones	Enable/Disable the tones when press the button.
Access Code	Change Admin/user/Duress/open door code.
Ring Times	This function enables you to determine the number of times the control panel will ring before taking your call (for control by phone call).
Siren Alert Times	Siren ringing time is calculated in minutes, default setting is 3 minutes.
Backlight	0-120seconds
Siren Setup	Enable/Disable the siren when triggered alarm.
Arm upload	Enable/Disable SMS report when Arm the system.
Disarm upload	Enable/Disable SMS report when Disarm the system.
Call recycle	This function enables you to define the number of times the control panel attempts to call you.
About	FW version
Language	System Language
Reset	Rest to the factory default settings
History	The control panel keeps in record the latest 100 event logs.

12 Control by SMS

This function applies only if you are using the Alarm system with a SIM card.

This function enables you to control your alarm system by SMS. This can especially be helpful if you are located in an area without Wi-Fi or 3G/4G coverage.

How it works

For each setting you want to modify by SMS, it works as below:

- Send a code by SMS.
- The control panel replies you with the corresponding settings currently saved in your alarm.
- Copy this SMS and paste it as a reply to the control panel.
- Modify the SMS according to the setting you wish to change, before sending back to the control panel.
- The control panel replies "ok" as a confirmation.

Read on for the complete list of settings by SMS.

SMS code	Function	SMS code	Function
?	check SMS commands	0001~0015	Set system language
00	Settings inquiry	0001	English
0	Disarm the system	0002	French
1	Arm the system	0003	Russian
2	Home Mode	0004	Danish
5	Store Phone numbers	0005	Dutch
6	Store SMS numbers	0006	Italian
91~99	Rename zone	0007	Swedish
10	Rename RFID-tag	0008	German
11	Entry and exit delay time	0009	Spanish
12	Siren volume and ringing time	0010	Finnish
13	User code	0011	Norwegian
21	Delete all accessories	0012	Arabic
22	Delete remote control	0013	Farsi
23	Delete wireless detector	0014	Chinese
24	Delete RFID-tag	0015	Portuguese
0000	Restore system to factory settings		

Note

- Languages available may vary depending on the version of your product.
- Only stored numbers can send the SMS to control the system.

13 Control by phone call

This function applies only if you are using the Alarm system with a SIM card.

This function enables you to control your alarm system by phone call. This can especially be helpful if you are located in an area without Wi-Fi or 3G/4G coverage.

How it works

1. Call the phone number of the SIM card in the control panel.
2. The control panel picks up: type your 4-digit passcode, followed by “#” (Default passcode: 1234).
3. A voice prompt confirms if your code is correct.
4. On your phone, dial the code corresponding to the command:

Table 1

Dial	Command
1	Arms the system
0	- Disarms the system and turns the siren off - Stops monitoring without hanging up
*	Audio monitoring
3	Two-way talk
6	Turns the siren off
9	Turns the siren on
#	Disarms the system, turns the siren off and ends the phone call

If your alarm is triggered

If the alarm is triggered, your control panel immediately starts to inform you:

At home

- The built-in siren starts ringing out.
- If you have connected additional sirens, they start ringing out too.

On your smartphone(if your alarm is connected to your Wi-Fi network)

- You receive a push notification in the app (you must have an Internet access on your smartphone).

On your smartphone (with a SIM card in the control panel)

- The control panel sends an SMS notification to every SMS number saved.
- The control panel calls every Phone number saved. If you take that call, you can decide to stop the siren, disarm the system or other functions as listed below, by dialing the corresponding code in Table 1.

14 Restore Admin Code

Turn the control panel on. Press the tamper switch at the back of the control panel 5 times within 5 seconds after having turned it on. The Admin code will be restored to the factory settings:**123456**.

This operation is only for user forgot his admin code, The stored phone numbers, system settings and connected accessories will not be changed.

Warning



ATTENTION
RISK OF ELECTRIC
SHOCK
DO NOT OPEN



CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE, REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.



This symbol is intended to alert the user to the presence of uninsulated “dangerous voltage” within the product’s enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.

To prevent fire or shock hazards, do not expose this product to rain or moisture. Apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and no object filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.

Standards



This product bears the selective sorting symbol for waste electrical and electronic equipment (WEEE). This means that this product must be handled pursuant to European Directive 2012/19/EU in order to be recycled or dismantled to minimize its impact on the environment. For further information, please contact your local or regional authorities. Electronic products not included in the selective sorting process are potentially dangerous for the environment and human health due to the presence of hazardous substances.



In compliance with European laws. This product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.



This product was designed and manufactured in compliance with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council on the restriction of use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS Directive - RoHS) and is deemed to comply with the maximum concentration values set by the European Technical Adaptation Committee (TAC).

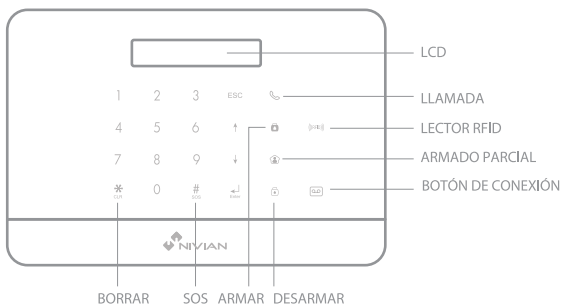
Manufactured in China.

1 CONTENIDO DE LA CAJA

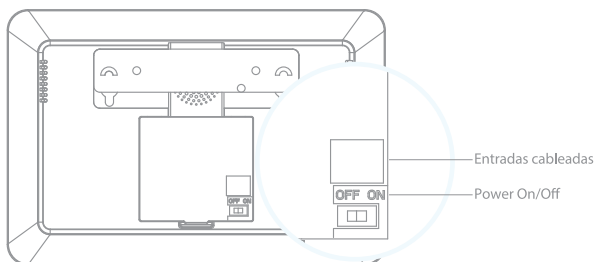
- NVS-A6WG x1
- NVS-D1A (Detector de movimiento) x1
- NVS-D3C (Contacto magnético) x1
- NVS-RC2 (Mando control remoto) x2
- Alimentador AC/DC x1
- Material de instalación
- Documentación

2 Diseño

Vista superior



Vista inferior



3 Características

- Funciona con GSM y conexión a Internet (Conexión WiFi)
- Admite hasta 10 mandos de control remoto, 60 dispositivos inalámbricos y 30 tags RFID
- Capacidad de almacenamiento de 5 números de teléfono y 5 números SMS
- Armar / desarmar el sistema por SMS, llamada telefónica o a través de la APP para móvil
- Notificaciones en caso de alerta y cambio de estado del sistema
- Ranura tarjeta SIM: sigue conectado incluso aunque no tengas conexión a internet o cuando la conexión WiFi esté caída
- Audio vigilancia del lugar incluso a distancia
- Posibilidad de desarmar por tag RFID
- Sirena inegrada (95dB)
- 600mAh batería de litio incluida para más de 8 horas en modo reposo

4 Especificaciones

Nombre del producto

NVS-A6WG

Distancia de transmisión

< 80M in open space

SKU

NVS-A6 GSM+WIFI BLANCO

Batería respaldo

Lithium Batteries: 7.4V / 600 mAh

Alimentación

Entrada: AC 110-240V / 50-60 Hz

Salida: DC 12V / 1A

Sirena interna

95dB

Wi-Fi

2.4GHz 802.11 b/g/n

Material carcasa

ABS plastic

Frecuencias GSM

GSM:850 / 900 / 1800 / 1900 MHz

Condiciones de funcionamiento

Temperatura: -10°C~55°C

Humedad: ≤ 80% (non-condensing)

Frecuencias transmisión

433/868MHz

Dimensiones del panel (AnxAlxFo)

188 x 125 x 25 mm

5 Ten tu APP lista

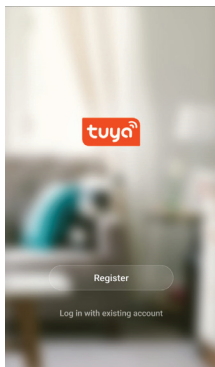
5.1 Descarga la APP **"TuyaSmart"** en tu smart phone. La aplicación está disponible en el App Store y Google Play

5.2 Abrimos la APP en el smart phone

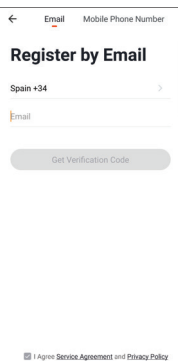
5.3 Regístrate con teléfono móvil o con dirección de correo

5.4 Inicia sesión y crea un hogar a los que añadir los dispositivos

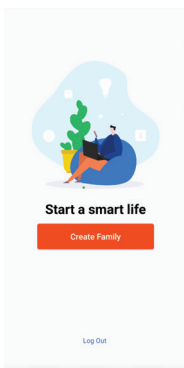
Abrir la aplicación



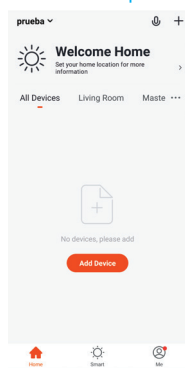
Interfaz de registro



Crear Familia



Interfaz del dispositivo



6 Conectar la alarma a la aplicación

Existen dos formas de conectar la alarma a la aplicación: **Modo EZ y modo AP**, se debe usar el modo AP cuando no se pueda conectar la alarma en modo EZ

6.1 Conectar el panel en modo EZ

Paso 1. Entrar en modo Wi-Fi EZ: Código de administrador (123456 por defecto) + botón de conexión

Asegúrese que el sistema se encuentra desarmado antes de esta operación, después de entrar en modo Wi-Fi EZ, la pantalla LCD mostrará "Configuración Wi-Fi", ahora la alarma está lista para la configuración de red.

Paso 2. Seleccione el dispositivo que se va a añadir

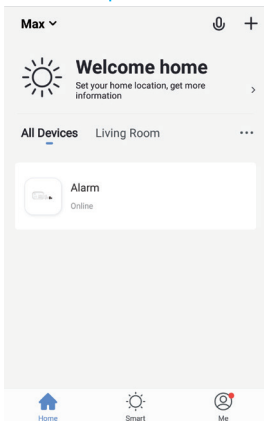
Seleccione "Añadir +" -> "Otros" -> "Conector Wi-Fi" en la aplicación.

Paso 3. Seleccione la red Wi-Fi a la que se va a conectar

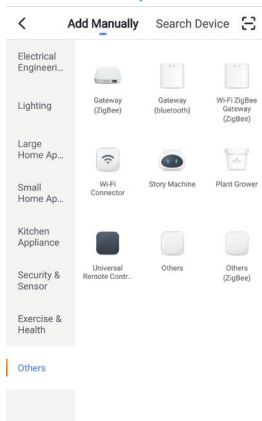
Introduzca la contraseña del Wi-Fi del router donde se vaya a conectar la alarma, y esperar aproximadamente 20 segundos a que responda.

Paso 4. Ahora se puede establecer un nombre de la alarma para completar la conexión

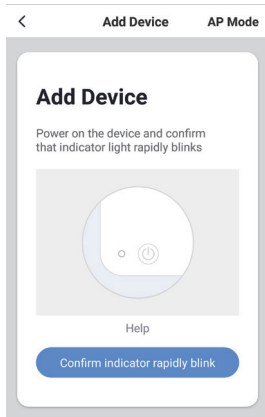
Lista de dispositivos



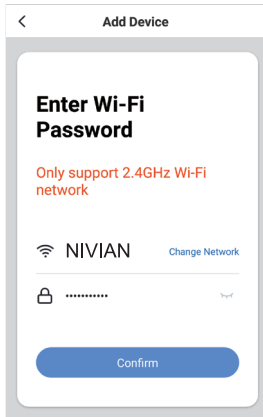
Seleccione dispositivos



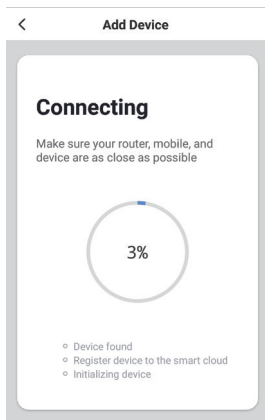
Seleccione añadir dispositivo



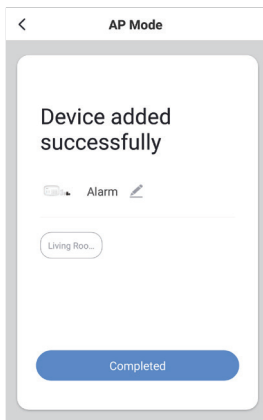
Introduzca contraseña Wi-Fi



Conectando



Establecer nombre del dispositivo



6.2 Conectar el panel en modo AP

Paso 1. Entrar en modo Wi-Fi AP: Código de administrador (123456 por defecto) + Botón de conexión.

Asegúrese que el sistema se encuentra desarmado antes de esta operación, después de entrar en modo **Wi-Fi EZ**, la pantalla LCD mostrará "**Configuración Wi-Fi**", ahora la alarma está lista para la configuración de red.

Paso 2. Seleccione el dispositivo que se va a añadir

Seleccione "Añadir +" -> "Otros" -> "Conector Wi-Fi" en la aplicación

Paso 3. Seleccione "Otros modos" y después "Conectarse a la red mediante un punto de acceso"

Paso 4. Seleccione la red Wi-Fi a la que se va a conectar

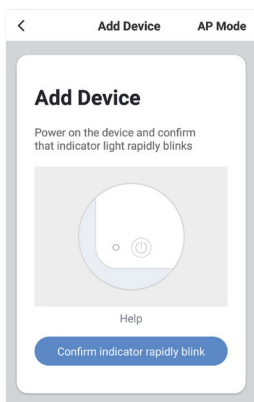
Introduzca la contraseña del Wi-Fi del router donde se vaya a conectar la alarma

Paso 5. Conecte el móvil a la red Wi-Fi del dispositivo

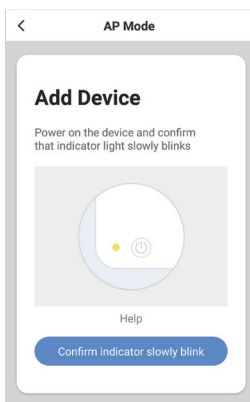
En la lista de redes de su teléfono elija la red "SmartLife-XXXX" y conectese. Una vez conectado, vuelva a la aplicación y espere aproximadamente 20 segundos a que responda.

Paso 6. Ahora se puede establecer un nombre de la alarma para completar la conexión connection

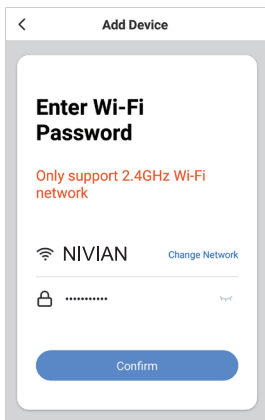
Seleccione modo AP



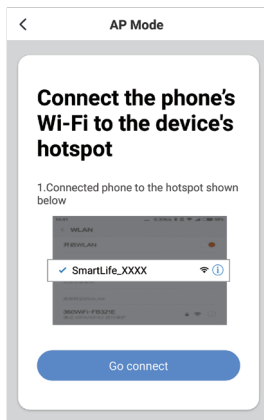
Modo AP



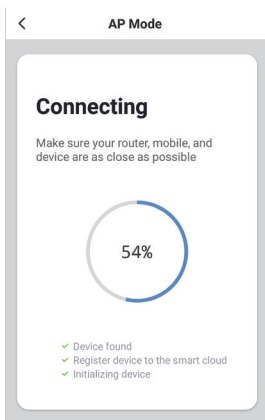
Introduzca contraseña del Wi-Fi



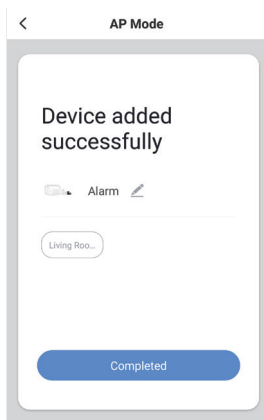
Conectese a SmartLife_XXXX



Conectando

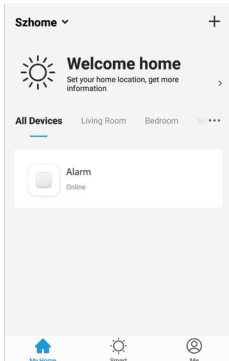


Establecer nombre del dispositivo

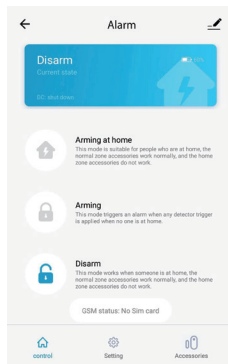


7 Interfaz de acciones de la APP

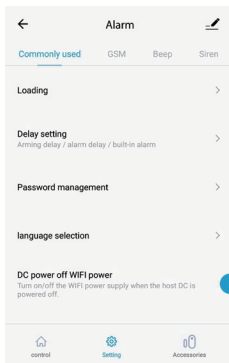
Interfaz de dispositivos



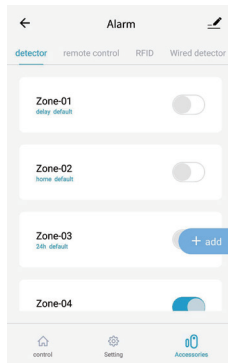
Interfaz de acciones



Interfaz de ajustes



Interfaz de accesorios



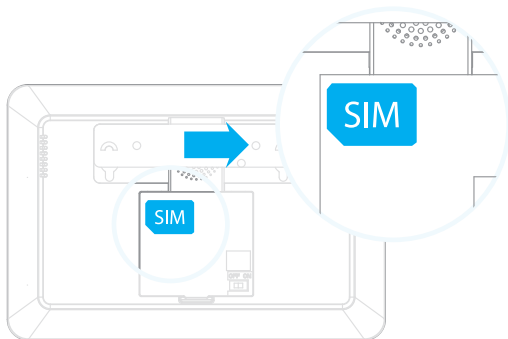
8 Usar el sistema de alarma con tarjeta SIM

Necesitaras una tarjeta SIM si quieres interactuar con tu sistema de alarma a través de SMS y llamadas telefónicas.

8.1 Inserte la tarjeta SIM en el panel de control

8.2 Conecte el adaptador AC al conector jack DC

8.3 Encienda el panel poniendo el interruptor en modo ON



IMPORTANTE

- Asegurese que la tarjeta SIM no está protegida con código PIN
- Inserte la tarjeta SIM cuando su panel de alarma esté apagado
- Le recomendamos que elija un plan con mensajes de textos ilimitados y al menos 1 o 2 horas de llamadas. La tarjeta SIM debe ser compatible con la red GSM. Contacte con su compañía para más información.

9 Conexión de accesorios inalámbricos

9.1 **A través de teclado:**

- Entre en el menú de ajustes como administrador introduciendo el código 123456 + botón ENTER.
- Elija dentro del menú "Accesorios" -> "RFID Tag" / "Remote control" / "Wireless sensor" --> "Añadir uno nuevo"

9.2 **A través de la APP:** Conecte la alarma, elija la opción de "Accesorio" y haga click en "+" para añadir.

9.3 Active el dispositivo que quiera conectar, oirá un pitido que confirmará que se ha conectado correctamente. Si oye dos pitidos, significa que ese dispositivo ya estaba conectado al panel de alarma.

9.4. Repita el paso 1 o 2, después el paso 3 para añadir más accesorios.

10 Uso diario

Armado del sistema

Cuando su sistema esté armado, todos los detectores estarán activos.

A través de APP

Conectese a la alarma y haga click en "Armar"

A través de control remoto

Presione sobre "Armar" en el mando de control remoto

En el panel de alarma

Pulse el botón Armado

A través de SMS

Envíe un 1 al número de telefono de la SIM introducida en el panel de control. (Solo los números guardados en la configuración SMS podrán Armar el sistema a través de SMS)

Armado Modo Hogar

Cuando sus sistema se encuentre armado en modo hogar, todos los detectores están activos menos los asignados en la zona de Hogar.

A través de APP

Conectese a la alarma y haga click en "Modo hogar"

A través de control remoto

Presione sobre "Hogar" en el mando de control remoto

En el panel de alarma

Pulse el botón Modo Hogar

A través de SMS

Envíe un 2 al número de telefono de la SIM introducida en el panel de control. (Solo los números guardados en la configuración SMS podrán Armar el sistema a través de SMS)

 **Desarmado del sistema**

Cuando sus sistema se encuentre desarmado, todos los detectores están desactivados menos los asignados en la zona 24h.

A través de APP

Conectese a la alarma y haga click en "Desarmado"

A través de control remoto

Presione sobre "Desarmado" en el mando de control remoto

En el panel de alarma

Pulse el botón 1234 + botón desarmado

A través de SMS

Envíe un 0 al número de telefono de la SIM introducida en el panel de control. (Solo los números guardados en la configuración SMS podrán Armar el sistema a través de SMS)

 **Función SOS**

La función SOS le permite activar la sirena de alarma inmediatamente

A través de control remoto

Presione sobre "SOS" en el mando de control remoto

En el panel de alarma

Pulse y bloquee el botón SOS(#)

11 Configuración desde el panel de control

Para entrar en el modo configuración, introduzca el código de administrador + ENTER en su panel de alarma.

Código de administrador por defecto: 123456

Sigue leyendo para ver la lista completa de configuraciones del panel de alarma.

Menú de configuración	Funciones
Configuración Wi-Fi	Entrar en modo Wi-Fi AP
Números de teléfono	Configurar los números de teléfono
Nº de teléfono 1~5	Nº de teléfono de los usuarios que recibirán llamadas
Nº de SMS 1~5	Nº de teléfono de los usuarios que recibirán SMS
Accesorios	Configurar dispositivos inalámbricos
Control remoto	Añadir/Borrar mandos y teclados
Dispositivo RFID	Añadir/Borrar Tags RFID
Sensor Wireless	Añadir/Borrar dispositivos inalámbricos
Modo Test	En modo test dispare los dispositivos conectados, el sistema enviará SMS, notificaciones Push y sonarán 3 pitidos
Ajustes sistema	Configurar ajustes del sistema
Fecha y hora	Fecha y hora del sistema
Formato de fecha	Establecer formato de fecha y hora
Retardo entr/sal	Configurar tiempo de retardo de entrada y salida
Control por tel.	Activar/desactivar control a través de llamada telefónica
Arm/Desarm clic	Activar/desactivar tono de armado/desarmado
Error GSM	Activar/desactivar aviso en caso de fallo GSM
Tonos Teclado	Activar/desactivar tonos al presionar teclas
Código Acceso	Cambiar códigos de Admin/Usuario/Coacción/Ap. Puerta
Duración Timbre	Esta función permite determinar el número de veces que el panel de alarma sonará antes de coger la llamada (para control por llamada telefónica)
Duración Sirena	El tiempo de la sirena se configura por minutos, por defecto son 3 minutos
Retroiluminación	0~120 segundos
Ajuste sirena	Activar/desactivar la sirena cuando haya una alarma
Armar carga	Activar/desactivar aviso por SMS cuando se arma el sistema
Desarmar carga	Activar/desactivar aviso por SMS cuando se desarma el sistema
Rept llamada	Esta función permite definir el número de veces que el panel de alarma intentará realizar una llamada
Acerca de	Versión del FW
Idioma	Idioma del sistema
Reajustar	Volver a valores de fábrica
Historial	El panel guarda en su registro los últimos 100 eventos

12 Control por SMS

Esta función funciona solo si está usando el sistema de alarma con una tarjeta SIM.

Esta función te posibilita el control de la central de alarma por SMS. Esto puede ser especialmente útil en lugares donde no dispongamos sin Wi-Fi o cobertura 3G-4G.

Como funciona

Para cada ajuste que quieras modificar por SMS, el funcionamiento es el siguiente:

- Mandar un código por SMS
 - La central te responderá con la configuración correspondiente actualmente guardada en su alarma
 - Copie este SMS y reenvíelo como respuesta
 - Modifique el SMS según los parámetros que te gustaría cambiar antes de mandarlo al panel de alarma
 - El panel de control responderá con un "ok" como confirmación
- Lista completa de configuraciones por SMS.

Código SMS	Función	Código SMS	Función
?	Comprobar comandos SMS	0001~0015	Configurar idioma del sistema
00	Consulta de configuración	0001	Inglés
0	Desarmar el sistema	0002	Francés
1	Armar el sistema	0003	Ruso
2	Modo Hogar	0004	Danes
5	Guardar números de teléfono	0005	Holandés
6	Guardar números de SMS	0006	Italiano
91~99	Renombrar zonas	0007	Sueco
10	Renombrar Tags RFID	0008	Alemán
11	Configurar tiempos de retardo	0009	Español
12	Volumen de la sirena y tono	0010	Finlandés
13	Código de usuario	0011	Noruego
21	Borrar todos los accesorios	0012	Árabe
22	Borrar los controles remotos	0013	Persa
23	Borrar los detectores inalámbricos	0014	Chino
24	Borrar los Tags RFID	0015	Portugués
0000	Restablecer a valores de fábrica		

Nota

- Los idiomas disponibles pueden variar dependiendo de la versión del producto
- Solo números guardados pueden mandar SMS para la configuración

13 Control a través de llamada telefónica

Esta función se aplica solamente cuando se está usando el sistema de alarma con tarjeta SIM.

Esta función permite controlar tu sistema de alarma a través de llamadas telefónicas. Esto puede especialmente ser de utilidad si tu localización se encuentra en una zona sin cobertura Wi-Fi o 3G/4G

Como funciona

1. LLama al número de la tarjeta SIM introducida en el panel de control.
2. El panel de control recibe: escriba los 4 dígitos de contraseña seguido de "#" (Código de seguridad por defecto: 1234)
3. Una voz confirmará si su código es correcto
4. En su teléfono, marque el código correspondiente al comando:

Tabla 1

Marcar	Comando
0	Sistema armado
*	- Desarma el sistema y apaga la sirena - Detiene el seguimiento sin colgar
3	Monitorización de audio
6	Audio bidireccional
9	Apaga la sirena
#	Enciende la sirena
	Desarma el sistema, apaga la sirena y finaliza la llamada telefónica

Si tu alarma se dispara

Si tu alarma se dispara, tu control de panel te informará inmediatamente:

En casa:

- La sirena integrada empezará a sonar.
- Si tienes conectadas sirenas adicionales, también sonarán.

En tu smartphone (si tu alarma está conectada a tu red Wi-Fi)

- Recibirás una notificación push en la aplicación de Tuya Smart (debes tener acceso a internet en tu smartphone)

En tu smartphone (con tarjeta SIM en el panel de control)

- El panel de control envía una notificación SMS a todos los números guardados en la configuración SMS.
- El panel de control llama El panel de control llama a todos los números de teléfono guardados. Si atiende esa llamada, puede decidir detener la sirena, desarmar el sistema u otras funciones como se indica al marcar el código correspondiente en la Tabla 1.

14 Restablecer código administrador

Encienda el panel de control. Presione el interruptor de tamper en la parte posterior del panel de control 5 veces después de 5 segundos de haberlo encendido.

El código de administrador se restaurará a la configuración de fábrica: **123456**.

Esta operación es solo por si el usuario ha olvidado su código de administrador. Los números de teléfono almacenados, la configuración del sistema y los accesorios conectados no sufrirán cambios.

Atención



ATENCIÓN
RIESGO ELÉCTRICO
DE CHOQUE
NO ABRIR



PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO quite la cubierta (o la parte posterior). NO HAY PIEZAS ERVIZABLES EN EL INTERIOR DEL USUARIO, CONSULTE EL SERVICIO A UN PERSONAL DE SERVICIO CUALIFICADO.



Este símbolo está destinado a alertar al usuario de la presencia de "voltaje peligroso" no aislado dentro del gabinete del producto que puede ser de una magnitud suficiente para constituir un riesgo de descarga eléctrica para personas.



El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero pretende alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes de operación y mantenimiento (servicio) en la literatura que acompaña a producto.

Para evitar riesgos de incendio o descarga eléctrica, no exponga este producto a la lluvia ni a la humedad. El aparato no debe exponerse a goteo o salpicaduras y no se debe colocar ningún objeto lleno de líquidos, como jarrones, sobre ÉL.

